

软件技术与数据库

基于Deep Web的教育资源检索系统

张世明<sup>1,2</sup>, 覃正<sup>1</sup>, 徐和祥<sup>2</sup>, 夏德元<sup>2</sup>

(1. 上海财经大学信息管理与工程学院, 上海 200433; 2. 上海远程教育集团, 上海 200086)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 针对《基础教育教学资源元数据应用规范》中资源建设标准的缺陷, 提出一种基于Deep Web集成技术的教育资源跨库检索系统设计方案。该系统包含知识发现、集成查询、知识库和系统监控等模块, 加入了环境变化监控构件, 并在多个环节中采用自动化方式。

**关键词** [Deep Web集成技术](#); [信息孤岛](#); [跨库检索](#); [知识发现](#)

分类号 [TP391](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [张世明<sup>1;2</sup>](#); [覃正<sup>1</sup>](#); [徐和祥<sup>2</sup>](#); [夏德元<sup>2</sup>](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(356KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“Deep Web集成技术; 信息孤岛; 跨库检索; 知识发现”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)